

海油工程-安装分公司-多功能浅水管缆工程船可行性研究服务评审细则

标段编号：2024-HGCBGXZX-ZX-GCFW-0253/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	符合性检查	投标书	“有”或“无”
5	符合性检查	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
6	符合性检查	资格证明文件	“有”或“无”
7	符合性检查	技术文件	“有”或“无”
8	符合性检查	供应商行为分析 查询	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标：a.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址”内容任何一项一致；b.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上。
9	符合性检查	投标函签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合“投标文件格式”的规定
10	符合性检查	是否接受联合体 投标	不接受
11	符合性检查	是否接受选择性 报价	不接受选择性报价或附加条件的报价。
12	符合性检查	是否接受备选方	不接受

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		案	
13	符合性检查	是否接受分包	不接受
14	商务评议	资格要求	<p>投标人应为中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。</p> <p>a.投标人为企业的，应具有有效的证照合一的营业执照；</p> <p>b.投标人为分公司的，应具有有效的证照合一的营业执照和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效；</p> <p>c.投标人为事业单位的，投标人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。</p>
15	商务评议	关联关系	如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。
16	商务评议	投标人不得存在的其他情形	须符合采购文件中规定的情形。
17	商务评议	异议与投诉要求	投标人承诺异议投诉工作遵照附件：投标文件格式中“异议及投诉相关要求”执行。
18	商务评议	投标承诺书	投标人应仔细阅读附件：投标文件格式中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
19	商务评议	报价要求	1.本次投标货币为人民币。2.投标截止之日起120日内保持有效。3.投标人应严格按照附件《多功能浅水管缆工程船可行性研究报告编制服务报价表》进行报价，不允许修改、不允许缺漏项目。如投标报价中存在修改或缺漏项的，评标委员会应当否决其投标。
20	商务评议	付款条件和方法	<p>1.乙方完成本合同项下所有工作并提交相应成果，经甲方验收合格后，甲方应向乙方支付合同总价款的【98%】。</p> <p>2.合同总价的【2%】作为质保金。质保期结束且乙方完整履行质量保证责任后，甲方应向乙方支付该笔质保金。</p> <p>付款时，乙方向甲方提交合法有效的增值税专用发票，并附上甲方代表签字的工作量确认文件等支持文件供甲方审核。甲方收到发票及支持文件后，应在45天内以电汇方式对无异议的款项进行结算。</p>
21	商务评议	现场核查	招标人保留通过现场考察等方式核查投标人响应招标文件实质内容真实性的权利；招标人有权对推荐中标候选人进行现场核查，投标人须配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
22	商务评议	其他	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求。
23	商务评议	一般商务条款偏离	商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过【2】项（不包含【2】项），视为商务评议不合格。
24	技术评议	业绩要求	（1）投标人在2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少1项包含工程船舶设计的工程船舶前期研究服务验收业绩。 （2）投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）合同复印件和2）服务验收证明材料包括但不限于能够体现甲方签字（或盖章）的完工确认单或甲方签字（或盖章）的完工报告或结算发票等（年度协议以单个订单的检验报告相关页或完工验收单或结算单做为业绩完工证明）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：首页、双方签字或盖章页、合同签署时间、项目名称、服务内容。未提交业绩证明文件或所提供的业绩证明文件无法体现首页、双方签字或盖章页、合同签署时间、项目名称、服务内容的，均视为无效业绩。
25	技术评议	QHSE承诺要求	投标人投标时须承诺（盖章）【2021】年【1】月【1】日起至投标截止时间止未发生国家主管部门认定的较大生产安全质量事故，如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。投标人未对该项承诺提出偏离即视为已承诺。
26	技术评议	工作范围	投标人须按照标准规范、技术规格书要求编制“多功能浅水管缆工程船可行性研究报告”，船型方案设计审查会需提交两套船型方案供专家审核，船型方案根据动力形式不同，分别详述主要功能，技术方案，建造工期，投资费用，船舶管理等，参加专家审查会并根据专家审查会意见进行修改完善，直至研究报告得到招标人的最终审批或终止。
27	技术评议	研究报告内容要求	投标人所提供的多功能浅水管缆工程船可行性研究报告内容应符合《中国海洋石油集团有限公司大型装备项目可行性研究报告编制指南（2023）》要求，包括但不限于：项目单位主要职责、业务范围和用船相关业务情况；需求分析和建设的必要性；船舶功能定位和使用要求；船型方案；总布置图；技术说明书；环保和节能措施；投资估算；经济评价（船东提供评价结果数据）；投资估算表。投资估算表包括但不限于：汇总表、材料费估算表、设备费估算表、人工费估算表、船厂专用费估算表、设计费估算表。
28	技术评议	QHSE证书要求	投标人投标时需提供有效的海洋石油工程股份有限公司颁发的《承包商QHSE资质证书》。如投标时无法提供该证书，投标人需认真阅读相关办理条件，并于投标时在投标文件中承诺“已经了解相关办理流程并已经具备办理《承包商QHSE资质证书》所有必要条件，能够在入场施工前取得海洋石油工程股份有限公司颁发的《承包商QHSE资质证书》”。否则招标人有权随时终止合同，并由此造成的损失由投标人承担。证书办理条件详见《海洋石油工程股份有限公司承包商QHSE资质证书申办流程》。投标人未对该项承诺提出偏离即视为已承诺。
29	技术评议	船舶设计参考参数	船舶作业水深：5-300m 总长：120-135m

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			总宽：35-40m 吃水：3-7m 定位方式：DP2+8点锚泊系统（锚缆长度1500m） 储缆形式及能力：嵌入式转盘（与甲板平齐），直径25m，可储缆3000-5000T 主吊能力：600-700T 克令吊能力：150T 物料吊能力：10T 床位：120-140人 作业要求：满足渤海85%的海况条件，有义波高2.5m, 蒲氏风力6级，海流2节 船级：CCS 投标人应基于以上基本参数进行船型设计，但最终参数以实际可行性研究结论为准。
30	技术评议	动力定位要求	投标人应按照满足CCS关于DP-2的要求进行船舶设计和配置，并取得船级符号。动力定位能力能够满足在有义波高2.5米、6级风、海流为2.0节的海况下，发生最大单点故障时不发生位置和首向丢失。
31	技术评议	设计环境条件要求	投标人应按照以下环境参数进行船舶设计： 最高环境气温：+50（95%相对湿度） 最低环境气温：-20（90%相对湿度） 最高海水温度：+35 最低海水温度：-5 机舱设计温度：+55 设备设计温度：+50（设备允许在+55下降容使用）
32	技术评议	船体结构要求	投标人所设计的船舶船体结构应满足CCS规范要求，特殊部位应作局部强度分析，并适当加强。主甲板作业区域设计载荷为10T/m ² 。
33	技术评议	推进器要求	投标人所设计船舶船艏应采用2台全回转推进器作为主推进器，船艉采用2-3个隧道式侧推，相应功率根据船舶功能和设计要求确定。
34	技术评议	项目实施工期要求	合同签订即开始船型方案设计，投标人一个月内准备好两个船型的设计材料及汇报材料。船东组织船型方案设计审查会后，投标人根据专家会意见完善船型方案，并逐步完善可行性研究报告。合同签订后3个月内完成可行性研究报告的编制工作，并准备汇报材料。可行性研究报告专家审查会后设计方根据专家组意见修改完善可行性研究报告，一个月后提交完工报告。
35	技术评议	一般技术条款评审	技术评议中，除了以上加星号的技术条款外，招标文件中的其他技术条款均为一般技术条款，一般技术条款偏离超过【3】项（不包含【3】项）（含任务大纲，任务大纲按三级条款计算，如：6.3.1，未提出偏离视为完全响应），视为技术评议不合格。
36	价格评议	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		评标价计算规则 : 评标价=算数修正 投标报价	